

SERIE 19V-B30

79BV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 26948

Material: Polyurethan Avoplus **Kern:** Aluminium **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPLUS, Härte 78 Shore A, balliger Lauffläche und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, montiert mit Distanzhülse.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793269483 **EAN5:**26948 **Artikelcode:**09079B020BACV



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 700 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 78

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	700
Farbe	Grün
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	251
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	880
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatte bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt